# Gasino)

# Notice d'utilisation Four Micro-ondes

Réf. n° AM820CQO



Vous venez d'acheter un produit électroménager Casino et nous vous remercions de votre confiance. Nous espérons que ce produit répondra à vos attentes et facilitera votre quotidien.

La marque Casino met à votre disposition 2 lignes de produits modernes et simples d'utilisation qui s'accorderont à toutes vos envies:

- Une collection mode et colorée qui apportera une touche gaie à votre maison
- Une série moderne, sobre et sophistiquée qui rendra votre intérieur chic

### SOMMAIRE

Consignes de sécurité	2
Mise en place	9
Instructions de fonctionnement	11
Nettoyage et entretien	17

## PRECAUTIONS A PRENDRE POUR EVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE A L'ENERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES

- (a) Ne tentez pas de faire fonctionner le four micro-ondes avec la porte ouverte car cela pourrait causer une dangereuse exposition à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas forcer ou modifier le mécanisme de la porte.
- (b) Ne placez aucun objet devant la façade avant du four et la porte et ne laissez aucun dépôt de résidus sur les surfaces de scellage.
- (c) AVERTISSEMENT : Si la porte ou les scellages de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé avant qu'il ne soit réparé par une personne compétente.

### **Spécifications**

Modèle :	AM820CQO
Tension d'alimentation :	230V~50Hz
Puissance d'entrée (micro-ondes) :	1270W
Puissance de sortie (micro-ondes) :	800W
Capacité du four :	20
Diamètre du plateau tournant :	Ø 255mm

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UN FOUR À MICRO-ONDES

- 1. Les micro-ondes sont des ondes électromagnétiques de haute fréquence que l'on trouve dans la nature à l'état dispersé. Ces micro-ondes à l'état dispersé ne peuvent pas être utilisées pour la cuisson de nos aliments. L'élément principal du four à micro-ondes est le magnétron, un dispositif qui transforme l'énergie électrique en énergie électromagnétique sous forme de micro-ondes. Un vaste champ d'ondes électromagnétiques est créé dans la cavité du four. Les micro-ondes font vibrer les molécules d'eau contenues dans les aliments et la friction entre ces molécules produit de la chaleur. Enfin, la chaleur se diffuse dans les aliments.
- 2. Les micro-ondes ont 3 propriétés principales, à savoir:
- a) Absorptivité : Le chauffage s'effectue par agitation des molécules d'eau contenues dans les aliments. La capacité d'infiltration des micro-ondes dépend de la taille, de la grosseur et des propriétés des aliments.
- b) Pénétrabilité: Les micro-ondes peuvent pénétrer à travers la vitrocéramique, le verre et le plastique. Utilisez donc des plats et récipients laissant l'énergie des micro-ondes les traverser pour une efficacité maximale. Merci de vous reporter à la section "Ustensiles à Utiliser" ci-dessous pour plus d'informations.
- c) Réflectivité : Pour assurer une cuisson uniforme des aliments, les parois métalliques de la cavité du four font rebondir les micro-ondes et un plateau tournant permet une distribution homogène des micro-ondes aux aliments.

### MISES EN GARDE IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, les précautions de base suivantes doivent être toujours observées :

- 1. Lisez attentivement toutes les instructions avant utilisation.
- 2. Assurez-vous que la tension de votre habitation correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil et que la prise murale est bien mise à la terre.
- 3. Afin de réduire les risques d'incendie dans la cavité du four :
- a. Ne pas cuire excessivement les aliments.
- b. Enlevez les ligatures des sachets en papier ou en plastique avant de placer ces derniers dans le four. Ne pas utiliser de sachets en papier ou en plastique en mode grill ou combiné. En mode micro-onde, n'utiliser ces sachets que s'ils sont recommandés par le fabricant.
- c. Ne pas faire frire de l'huile ou de la graisse, car la température de l'huile est incontrôlable.
- d. Après utilisation, essuyez le cache du guide d'ondes avec un chiffon humide suivi d'un chiffon sec pour éliminer toute éclaboussure d'aliment ou de graisse. La graisse incrustée peut surchauffer et causer de la fumée ou prendre feu.
- e. Si la matière interne au four fume ou brûle, gardez la porte du four fermée (afin d'étouffer les flammes), éteignez-le et débranchez la prise de courant.
- f. Une surveillance étroite est nécessaire si des récipients jetables en plastique, en papier ou autre matière combustible sont utilisés : risque de feu.
- 4. ATTENTION : les liquides ou autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des contenants étanches : ils peuvent exploser. Pour réduire les risques d'explosion et d'ébullition soudaine :
- a. Ne pas placer de récipients étanches dans le four. Les biberons munis d'un embout ou tétine, qui peut-être vissée, sont considérés comme des récipients étanches.
- b. Lorsque l'on fait bouillir un liquide au four, utilisez un récipient à grande ouverture et laissez reposer 20 secondes de plus à la fin de la cuisson pour éviter un jaillissement brusque et différé du liquide. Soyez prudent lors de la manipulation du récipient.
- c. Les oeufs dans leurs coquilles, les oeufs durs ne doivent pas être cuits ou réchauffés au micro-ondes : ils risquent d'exploser, même après avoir été retirés du four.

Les pommes de terre, les saucisses et les châtaignes doivent être épluchés ou percés avant la cuisson.

- d. Les oeufs ou liquides chauffés ne doivent pas être retirés immédiatement. Attendez quelques instants avant de les retirer du four afin d'éviter tout danger éventuel causé par un jaillissement brusque et différé de liquide.
- e. Le contenu des biberons et des pots pour bébé doit être remué ou agité et la température vérifiée avant la consommation pour éviter les brûlures.
- 5. ATTENTION : ne plus utiliser le four si la porte ou le joint d'étanchéité sont endommagés. Retourner l'appareil au service après vente pour réparation ou entretien. Ne jamais essayer d'ajuster ou de réparer le four soi-même.

- 6. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par son agent d'entretien ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- 7. Après la cuisson, le récipient est brûlant. Utilisez des gants pour retirer l'aliment et évitez d'être brûlé par la vapeur en gardant le visage et les mains éloignés.
- 8. Soulevez lentement le rebord le plus éloigné du couvre-plat ou des enveloppes plastiques micro-ondes et ouvrez, en gardant éloignés du visage et avec précaution, les sachets de pop-corn et de cuisson au four à micro-ondes.
- 9. Pour ne pas casser le plateau rotatif :
- a. Laissez le plateau rotatif refroidir avant de le nettoyer.
- b. Ne pas placer d'aliments ou des ustensiles chauds sur le plateau rotatif froid.
- c. Ne pas placer d'aliments ou des ustensiles congelés sur le plateau rotatif chaud.
- 10. Veillez à ce que les ustensiles ne touchent pas les parois intérieures durant la cuisson.
- 11. Le manque de nettoyage du four peut mener à la détérioration de sa surface ce qui peut influer négativement sur la durée de vie de l'appareil et engendrer éventuellement une situation dangereuse.
- 12. Utilisez uniquement des ustensiles convenant aux fours micro-ondes.
- 13. Ne pas ranger d'aliments ou d'autres objets à l'intérieur du four.
- 14. Ne pas mettre le four en marche sans liquide ou aliment à l'intérieur. Il risque d'être endommagé.
- 15. ATTENTION : l'appareil n'est pas conçu pour être utilisé sans surveillance par de jeunes enfants ou des personnes handicapées. Seuls les enfants sous surveillance et ayant reçu des instructions adéquates sont autorisés à utiliser le four à micro-ondes. Ils peuvent ainsi utiliser le four en toute sécurité et en comprenant les dangers liés à une utilisation impropre.
- 16. En mode combiné, le four ne doit être utilisé par les enfants que sous la surveillance d'un adulte en raison de la chaleur dégagée.
- 17. Tout accessoire non recommandé par le fabricant peut causer des blessures corporelles.
- 18. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- 19. Il est dangereux pour tout utilisateur autre qu'une personne compétente de procéder à des opérations de maintenance qui nécessitent d'ouvrir le couvercle qui protège du rayonnement des micro-ondes.
- 20. Conserver ces instructions afin de s'y référer à chaque fois que cela est nécessaire.

Appareil destiné à un usage domestique uniquement.

21. Cetappareil est un appareil de Groupe 2 car il produit intentionnellement de l'énergie à fréquence radioélectrique pour le traitement de la matière et ilest destiné à être utilisé dans un local domestique ou un établissement raccordé directementau réseau de distribution d'électricité à basse tension alimentant des batiments à usage domestique (Classe B).

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

### Pour réduire le risque de blessure sur les personnes Branchement à la terre

### DANGER

Risque de choc électrique Toucher certains des composants internes peut causer de sérieuses blessures corporelles ou un accident fatal. Ne démontez pas cet appareil. Cet appareil doit être relié à la terre.

Dans le cas d'un court-circuit électrique, la prise de terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil d'évacuation pour le courant électrique.

Ce four est équipé d'un câble avec un fil de terre et une prise de terre. La prise doit être branchée dans une prise murale correctement installée et reliée à la terre.

### **AVERTISSEMENT**

Risque de choc électrique Une utilisation incorrecte de la prise de terre peut causer un risque de choc électrique. Ne branchez pas le four à une prise murale qui n'est pas correctement installée et reliée à la terre. Consultez un électricien ou un réparateur qualifié si vous n'avez pas compris toutes les instructions concernant le branchement à la terre ou si un doute subsiste quant à l'installation et la connexion à la terre de l'appareil. S'il est nécessaire d'utiliser un câble d'extension, utilisez uniquement un câble d'extension à 3 fils.

### NETTOYAGE

Assurez-vous de débranchez le câble d'alimentation du four de la prise murale.

- 1. Nettoyez l'intérieur du four avec un chiffon légèrement humide.
- 2. Nettoyez les accessoires avec de l'eau savonneuse.
- 3. Le support de la porte, les scellés et les parties voisines doivent être nettoyés soigneusement avec un chiffon humide lorsqu'ils sont sales.
- 1. Cet appareil est équipé d'un câble d'alimentation court afin de réduire tout danger pouvant être causé par un emmêlement ou une chute sur un câble long.
- 2. Si un câble d'alimentation plus long ou un câble d'extension est utilisé :
- 1) Les caractéristiques nominales de ce câble d'alimentation ou du câble d'extension doivent être de valeurs égales ou supérieures à celles de l'appareil.
- 2) Le câble d'extension doit être un câble relié à la terre de type 3 fils.
- 3) Une attention particulière doit être prise pour placer correctement le câble d'extension afin qu'il ne soit pas suspendu d'un bord de table ou de comptoir où il pourrait être tiré par des enfants ou provoquer une chute.

### USTENSILES

### ATTENTION

Risque de blessure corporelle

Il est dangereux pour chacun, autre que pour un technicien qualifié, d'effectuer un entretien ou une réparation impliquant l'enlèvement d'une des couvertures du boîtier protégeant contre l'exposition de l'énergie des micro-ondes. Référez-vous aux instructions sur les "Matériaux pouvant être utilisés et matériaux à ne pas utiliser dans le four à micro-ondes ».

Certains ustensiles non métalliques ne doivent pas être utilisés dans un four à micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester ces ustensiles en suivant la procédure suivante.

Test à pratiquer sur les ustensiles :

- 1. Versez un verre d'eau froide (250ml) dans un contenant recommandé pour micro-ondes et placez l'ustensile à tester dans l'eau.
- 2. Faites chauffer le four à puissance maximale durant 1 minute.
- 3. Touchez doucement l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour le four à micro-ondes.
- 4. Ne faites pas chauffer le four plus d'une minute.

Matériaux pouvant être utilisés dans un four à micro-ondes Description des ustensiles

Feuille d'aluminium	A utiliser comme protection uniquement. De petits morceaux lisses peuvent être utilisés pour couvrir des petites parties de viande ou de volaille pour éviter qu'elles ne soient trop cuites. Un arc électrique peut se produire si l'aluminium est placé trop prés des parois du four. L'aluminium doit être placé à au moins 1 pouce (2,5 cm) des parois du four.
Plat brunisseur	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat brunisseur doit être placé à au moins 3/16 pouces (5mm) au-dessus du plateau tournant. Une utilisation incorrecte peut causer une cassure du plateau tournant.
Vaisselle	Utilisez la vaisselle recommandée pour micro-ondes seulement. Suivez les instructions du fabricant. N'utilisez pas de plats fêlés ou ébréchés.

Pots en verre	Enlevez toujours le couvercle. Utilisez les pots en verre pour chauffer les aliments jusqu'à une température moyenne. La plupart des pots en verre ne sont pas résistants à la chaleur et peuvent se briser.
Verrerie	Utilisez la verrerie recommandée pour micro-ondes seulement. Vérifiez s'il n'y a pas de bordure métallique. N'utilisez pas d'objets en verre fêlés ou ébréchés.
Sacs de cuisson pour four	Suivez les instructions du fabricant. Ne fermez pas le sac avec une attache métallique. Pratiquez quelques fentes dans le sac pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et gobelets en papier	Utilisez ces éléments uniquement pour une cuisson / réchauffement à court terme. Ne laissez pas le four sans surveillance.
Serviettes en papier	Utilisez les serviettes en papier pour couvrir les aliments à réchauffer et pour absorber le gras. Surveillez le four durant une cuisson à court terme seulement.
Papier parcheminé	Utilisez le papier parcheminé pour couvrir les aliments afin d'empêcher les éclaboussures ou afin de produire de la vapeur.
Plastique	Utilisez les ustensiles en plastique recommandés pour micro-ondes seulement. Suivez les instructions du fabricant. Ces ustensiles doivent porter l'indication « recommandé pour une utilisation dans un micro-ondes ». Certains contenants en plastique s'amollissent lorsque les aliments placés à l'intérieur deviennent chauds. Les « sacs à bouillir » et les sacs en plastique solidement fermés doivent être fendus, percés ou aérés comme décrit sur l'emballage.
Feuille d'emballage en plastique	Utilisez les feuilles d'emballage en plastique recommandées pour micro-ondes seulement. Utilisez-les pour couvrir les aliments durant la cuisson pour retenir l'humidité. Ne laissez pas la feuille d'emballage en plastique toucher les aliments.
Thermomètres	Utilisez les thermomètres recommandés pour micro- ondes seulement (thermomètres pour les viandes et confiseries).
Papier sulfurisé	Utilisez le papier sulfurisé pour couvrir les aliments afin d'empêcher les éclaboussures et retenir l'humidité.

# Matériaux ne devant pas être utilisés dans un four à micro-ondes Description des ustensiles

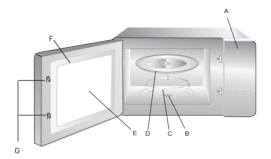
Plateau en aluminium	Peut causer un arc électrique. Transférez les aliments dans un plat pouvant être utilisé dans un four à micro-ondes.
Carton alimentaire avec poignée en métal	Peut causer un arc électrique. Transférez les aliments dans un plat pouvant être utilisé dans un four à micro-ondes.
Ustensiles en métal ou avec garniture en métal	Le métal empêche l'énergie des micro-ondes de chauffer les aliments. Les garnitures en métal peuvent causer un arc électrique.
Attaches métalliques	Peuvent causer un arc électrique et peuvent déclencher un feu dans le four.
Sacs en papier	Peuvent déclencher un feu dans le four.
Mousse en plastique	La mousse en plastique peut fondre ou contaminer le liquide lorsqu'il est exposé à une température élevée.
Bois	Le bois peut sécher lorsqu'il est utilisé dans un four à micro-ondes et peut se fissurer ou craquer.

### MISE EN PLACE DE VOTRE FOUR

Enlevez le four et les autres pièces du carton d'emballage et de l'intérieur du four.

Votre four est fourni avec les accessoires suivants :

Plateau tournant en verre	1
Moyeu	1
Anneau tournant	1
Notice d'utilisation	1



- A) Panneau de contrôle
- B) Axe tournant
- C) Assemblage de l'anneau tournant
- D) Plateau tournant en verre
- E) Fenêtre d'observation
- F) Assemblage de la porte
- G) Système de verrouillage de sécurité
- a. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être bloqué.
- b. Le plateau en verre et l'assemblage de l'anneau tournant doivent toujours être placés dans le four lors de l'utilisation.
- c. Tous les aliments et contenants des aliments doivent toujours être placés sur le plateau en verre lors de l'utilisation.
- d. Si le plateau en verre ou l'assemblage de l'anneau tournant est fissuré ou cassé, contactez votre centre de réparation agréé.

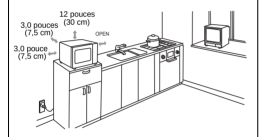
Installation du four sur un plan de travail

Enlevez tous les matériaux d'emballage et les accessoires. Examinez le four et vérifiez s'il ne comporte pas de dommages, comme des bosses ou une cassure sur la porte. Ne procédez pas à l'installation si le four est endommagé.

Intérieur du four : Enlevez tout film protecteur situé sur les surfaces intérieures du four à micro-ondes. N'enlevez pas la couverture de mica de couleur marron clair qui est fixée à l'intérieur du four pour protéger le magnétron.

### Installation

 Sélectionnez une surface plane fournissant suffisamment d'espace pour le bon fonctionnement.



Un espace minimum de 3,0 pouces (7,5 cm) est nécessaire entre le four et tout mur adjacent. Un côté doit être ouvert.

- (1) Laissez un espace minimum de 12 pouces (30 cm) au-dessus du four.
- (2) N'enlevez pas les pieds situés en bas du four.

- (3) Ne bloquez pas les ouvertures d'entrée et de sortie car cela pourrait endommager le four.
- (4) Placez le four aussi loin que possible des appareils radio et TV. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut causer des interférences sur la réception de la radio ou du téléviseur.
- Branchez votre four à une prise électrique domestique. Assurezvous que la tension et la fréquence soient les mêmes que celles indiquées sur la fiche signalétique.

AVERTISSEMENT : N'installez pas le four au-dessus d'une plaque de cuisson ou au-dessus de tout appareil produisant de la chaleur. S'il est installé près ou sur une source de chaleur, le four pourrait être endommagé et cela annulerait la garantie.

### INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Ce four à micro-ondes offre un contrôle électronique moderne pour régler les paramètres de cuisson afin de satisfaire au mieux vos désirs culinaires.

### 1. Réglage de l'horloge

Lorsque le four à micro-ondes est branché à une source d'alimentation, l'écran du four affichera «0 :00 », la sonnerie se déclenchera une fois.

- 1) Appuyez sur " HORLOGE/PROGRAMME ", les chiffres des heures clignoteront.
- 2) Tournez «  $\P$  » pour ajuster les chiffres de l'heure, les heures entrées devant être comprises entre 0—23.
- 3) Appuyez sur " HORLOGE/PROGRAMME ", les chiffres des minutes clignoteront.
- 4) Tournez « 🖓 » pour ajuster les chiffres des minutes, les minutes entrées devant être comprises entre 0—59.
- 5) Appuyez sur " HORLOGE/PROGRAMME " pour terminer le réglage de l'horloge. « : » clignotera.
- Remarques : 1) Si l'horloge n'est pas réglée, le four ne fonctionnera pas lorsqu'il sera mis en marche.
  - Durant la procédure de réglage de l'horloge, si vous appuyez sur « STOP/ANNULER », le four reviendra automatiquement à son statut précédent.
- Cuisson au four à micro-ondes.
- 1) Appuyez une fois sur « \_\_\_\_ » et « P100 » s'affichera.
- 2) Appuyez plusieurs fois sur « » pour sélectionner la puissance que vous désirez de 100% à 10%. « P100 », « P80 », « P50 », « P30 » et « P10 » s'afficheront et défileront dans cet ordre à chaque fois que le bouton est pressé.
- 3) Appuyez sur « Marche/30SEC/OK » pour confirmer.
- 4) Tournez «  $\bigcirc$  » pour régler le temps de cuisson (la durée doit être réglée entre 0 :05 et 95 :00).
- 5) Appuyez de nouveau sur « Marche/30SEC/OK » pour démarrer la cuisson.

REMARQUE : Les intervalles de durée lors du réglage du temps de cuisson sont les

suivantes:

0-1 minute: 5 secondes 1-5 minutes: 10 secondes 5-10 minutes: 30 secondes 10-30 minutes: 1 minute 30-95 minutes: 5 minutes

### Tableau des degrés de puissance du four à micro-ondes

Puissance du four micro-ondes	100%	80%	50%	30%	10%
Affichage	P100	P80	P50	P30	P10

### 3. Cuisson rapide

- 1) En mode de veille, appuyez sur le bouton « Marche/30SEC/OK » pour activer une cuisson à un niveau de puissance de 100% durant 30 secondes. Chaque pression sur ce bouton augmentera la durée de 30 secondes. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.
- 2) En mode micro-ondes et de décongélation, appuyez sur le bouton « Marche/30SEC/OK » pour augmenter la durée de cuisson.
- 3) En mode de cuisson automatique et décongélation par poids, la durée de cuisson ne peut pas être augmentée en appuyant sur « Marche/30SEC/OK » .
- 4) En mode de veille, tournez « 🖓 » vers la gauche pour choisir directement la durée de cuisson. Une fois la durée sélectionnée, appuyez sur « Marche/30SEC/OK » pour démarrer la cuisson. La puissance du four à micro-ondes sera de 100%.
- 4. Décongélation selon le poids
- 1) Appuyez une fois sur le bouton « DÉCONGÉLATION/POIDS OU DURÉE », le four affichera « dEF1 ».
- 2) Tournez « 📎 » pour sélectionner le poids des aliments. L'échelle de poids s'étend de 100 à 2000g.
- 3) Appuyez sur le bouton « Marche/30SEC/OK » pour démarrer la décongélation.

- 5. Décongélation avec une durée programmée
- 1) Appuyez deux fois sur le bouton « DÉCONGÉLATION/POIDS OU DURÉE » le four affichera « dEF2 ».
- 2) Tournez le bouton pour sélectionner le temps de cuisson. La durée maximale de cuisson est de 95 minutes.
- 3) Appuyez sur le bouton « Marche/30SEC/OK » pour démarrer la décongélation.

### 6. Cuisson à multi étapes

Deux étapes de cuisson au maximum peuvent être programmées. Si l'une des étapes est la décongélation, elle doit être la première étape programmée. Le four sonnera une fois après chaque étape et l'étape suivante commencera.

Remarque : Le menu automatique ne peut pas être réglé comme l'une des étapes de cuisson à multi étapes.

Exemple: Si vous désirez décongeler les aliments pendant 5 minutes, puis les faire cuire avec 80% de puissance durant 7 minutes, procédez comme suit :

- Appuyez deux fois sur « DÉCONGÉLATION/POIDS OU DURÉE » le four affichera « dEF2 ».
- 2) Tournez « 🔊 » pour régler le temps de décongélation à 5 minutes.
- 3) Appuyez une fois sur « \_\_\_\_\_ ».
- 4) Tournez le bouton pour choisir 80% de puissance jusqu'à ce que « P80 » s'affiche.
- 5) Appuyez sur « Marche/30SEC/OK » pour confirmer.
- 6) Tournez le bouton pour régler la durée de cuisson sur 7 minutes.
- 7) Appuyez sur le bouton « Marche/30SEC/OK » pour démarrer la cuisson.

### 7. Programmation

- 1) Réglez tout d'abord l'horloge (référez-vous au paragraphe du réglage de l'horloge).
- 2) Sélectionnez le programme de cuisson. Deux étapes au maximum peuvent être programmées. La décongélation ne peut pas être sélectionnée en programmation. Exemple: Si vous désirez faire cuire les aliments avec 80% de puissance durant 7 minutes, procédez comme suit :
- a) Appuyez une fois sur
- Tournez le bouton pour choisir 80% de puissance jusqu'à ce que « P80 » s'affiche.
- c) Appuyez sur « Marche/30SEC/OK » pour confirmer.
- d) Tournez le bouton pour régler la durée de cuisson sur 7 minutes.

Après avoir effectué les précédentes opérations, prenez garde à ne pas appuyer sur « Marche/30SEC/OK ». Puis suivez cette procédure :

- 3) Appuyez sur le bouton " HORLOGE/PROGRAMME ". Les chiffres des heures clignoteront.
- 4) Tournez le bouton pour régler les heures, les heures entrées doivent être comprises entre 0 et 23.
- Appuyez sur " HORLOGE/PROGRAMME " les chiffres des minutes clignoteront.
- Tournez le bouton pour régler les minutes qui doivent être comprises entre 0 et 59.
- 7) Appuyez sur « Marche/30SEC/OK » pour terminer le réglage. « : » s'allumera, le four sonnera deux fois lorsque l'heure programmée sera atteinte et la cuisson démarrera automatiquement.

Remarque : L'horloge doit tout d'abord être réglée. Sinon, la fonction de programmation ne fonctionnera pas.

### 8. Fonction de verrouillage pour les enfants

Pour verrouiller: En mode de veille, appuyez sur « STOP/ANNULER » durant 3 secondes, le four fera retentir un long « bip » sonore confirmant que le mode de verrouillage pour enfants est activé, et l'indicateur de verrouillage s'affichera. Pour déverrouiller: En mode de verrouillage, appuyez sur « STOP/ANNULER » durant 3 secondes, le four fera retentir un long « bip » sonore confirmant que le four est déverrouillé.

### 9. Menu automatique

- En mode de veille, tournez le bouton vers la droite pour choisir le menu de «A-1 » à « A-8 ».
- 2) Appuyez sur « Marche/30SEC/OK » pour confirmer le menu choisi.
- 3) Tournez le bouton pour sélectionner le poids des aliments.
- 4) Appuyez sur « Marche/30SEC/OK » pour démarrer la cuisson.
- 5) Une fois la cuisson terminée, le four sonnera cinq fois.

### Menu automatique

Menu	Poids (g)	Affichage	Puissance
A-1	200	200	
RECHAUFFAGE	400	400	100%
RECHAULTAGE	600	600	
A-2	200	200	
LEGUME	300	300	100%
	400	400	
A-3	250	250	
POISSON	350	350	80%
1 0100011	450	450	
A 4	250	250	
A-4 VIANDE	350	350	100%
VIANDE	450	450	
A-5	50 (avec eau 450g)	50	80%
PATES	100 (avec eau 800g)	100	3070
A-6	200	200	1000/
POMMES DE	400	400	100%
TERRE	600	600	
A-7	200	200	1000/
PIZZA	400	400	100%
A-8	200	200	900/
SOUPE	400	400	80%

### 10. Fonction d'informations

- (1) En mode de cuisson, appuyez sur « \_\_\_\_\_ », la puissance en cours s'affichera durant 2 à 3 secondes.
- (2) En mode de programmation de cuisson, appuyez sur "
  HORLOGE/PROGRAMME " pour afficher l'heure de la programmation de
  cuisson. L'heure de programmation clignotera 2 à 3 secondes et l'affichage
  retournera à l'horloge.
- (3) En mode de cuisson, appuyez sur " HORLOGE/PROGRAMME " et l'heure en cours s'affichera durant 2 à 3 secondes.

### 11. Spécifications

- (1) Un bip sonore sera émis une fois lorsqu'un bouton est tourné.
- (2) Le bouton « Marche/30SEC/OK » doit être appuyé pour continuer la cuisson si la porte est ouverte durant la procédure.

- (3) Une fois que le programme de cuisson a été réglé, si « Marche/30SEC/OK » n'est pas appuyé dans la minute qui suit, l'heure en cours s'affichera et le réglage sera annulé.
- (4) Un bip sonore sera émis à chaque fois qu'un bouton est pressé ; si la pression sur le bouton n'est pas suffisante, aucun bip sonore ne sera émis.
- (5) Un bip sonore sera émis cinq fois pour vous rappeler que la cuisson est terminée.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture doit immédiatement être enlevé.

Retirez le cordon d'alimentation de la prise de courant avant le nettoyage. Et, si possible, laissez la porte ouverte pour mettre hors service le four en cours de nettoyage.

### Extérieur :

L'extérieur doit être essuyé avec un chiffon doux et humide. Evitez l'utilisation de nettoyants abrasifs rugueux.

### Porte:

Essuyez la porte et la fenêtre des deux côtés, les joints de porte et parties adjacentes fréquemment à l'aide d'un chiffon humide pour retirer tâches et éclaboussures. Ne pas utiliser de nettoyant abrasif.

### Tableau de commande :

Nettoyez avec précaution le tableau de commande. Essuyez délicatement le tableau à l'aide d'un chiffon humide. Ne pas gratter ou n'utiliser de nettoyants chimiques d'aucune sorte.

### Parois intérieures :

Nettoyez les surfaces internes en essuyant avec un chiffon doux et humide pour des raisons d'hygiène. Après utilisation, essuyez le cache guide d'ondes dans le four à l'aide d'un chiffon doux et humide pour retirer toute éclaboussure d'aliment. Les éclaboussures incrustées peuvent surchauffer et provoquer de la fumée ou prendre feu. Ne pas retirer le cache du guide d'ondes. Ne pas utiliser de nettoyant de four, nettoyant abrasif dur, tampon à récurer du commerce sur aucune partie de votre four à micro-ondes. Ne jamais pulvériser directement du nettoyant de four sur aucune partie de votre four.

Plateau rotatif / anneau rotatif / axe rotatif

Lavez avec de l'eau savonneuse tiède et séchez soigneusement.

ASTUCE : Après une longue utilisation du four à micro-ondes, des odeurs désagréables pourraient être perceptibles, vous pouvez vous en débarrasser grâce à l'une des trois astuces suivantes :

- 1. Placez quelques tranches de citron dans une tasse et chauffez à forte puissance durant 2-3 min.
- 2. Placez une tasse de thé rouge dans le four puis chauffez à forte puissance.
- 3. Posez quelques pelures d'orange dans le four puis chauffez-les à forte puissance durant 1 minute

### Guide de dépannage

Normal		
Le four à micro-ondes crée des interférences sur la réception TV	La réception radio et TV peut être perturbée lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Ces interférences sont similaires à celles causées par des petits appareils électriques, comme un mixeur, un aspirateur ou un ventilateur. Cela est normal.	
La lumière du four est faible	Lors d'une cuisson à faible puissance, la lumière du four peut devenir pâle. Cela est normal.	
De la vapeur s'accumule sur la porte et de l'air chaud sort des conduits	Lors de la cuisson, de la vapeur peut s'extraire des aliments. La plus grande quantité sortira par les conduits. Mais un peu de vapeur pourra s'accumuler sur une surface froide comme la porte du four. Cela est normal.	
Le four a été mis en marche accidentellement sans aliments placés à l'intérieur.	Il est interdit de mettre le four en marche à vide. C'est très dangereux.	

Problème	Cause possible	Solution
Le four ne démarre pas.	(1) Le câble d'alimentation	Débranchez. Puis
·	n'est pas branché	branchez de nouveau le
	correctement.	câble d'alimentation après
		10 secondes.
	(2) Le fusible a sauté ou le	Remplacez le fusible ou
	disjoncteur est activé.	réinitialisez le disjoncteur
		(réparé par un de nos
		agents d'entretien qualifié).
	(3) La prise électrique n'est	Testez la prise avec un
	alimentée.	autre appareil électrique.
Le four ne chauffe pas.	(4) La porte n'est pas	Vérifiez que la porte soit
	fermée.	correctement fermée.
Le plateau tournant en	(5) L'anneau ou le bas du	Référez-vous au
verre fait du bruit lorsque	four est sale.	paragraphe « Entretien du
le four à micro-ondes		micro-ondes » pour
fonctionne.		nettoyer les parties sales.



- Les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective
- Ne pas se débarrasser des déchets d'équipements électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, mais procéder à leur collecte sélective

IMPORTE PAR: E.M.C DISTRIBUTION
BP 92.77316 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 France

LOT #: EMC042010